



FICHA TECNICA FLOR DE SAL MAR DE CORTES

Código:	SV-AC-FT-078
Fecha de emisión:	06/10/2022
Fecha de revisión:	08/03/2023
Revisión número:	01

1. Identificación del fabricante	Sales del Valle, S.A. de C.V, Circuito interior # 2026, Parque Industrial. C.P. 85065 Cd. Obregón, Sonora, Tel. (644) 4 11 00 17.
----------------------------------	---

2. Identificación del producto

Descripción del producto: Sal natural de mar, obtenida por evaporación solar producida de manera artesanal. Se presenta en forma de cristales blancos o cristalinos, solubles en agua y de sabor salado franco.

Uso previsto: Este producto es para usos industriales diversos.

3. Presentación

Presentación	Códigos de producto	Código EAN-13	Descripción del artículo	Dimensiones (cm) L x A x AL	
				Pieza	Fardo
Caja	H75000711	7501369824939	Flor de sal mar de cortes en corrugado con 12 cajas de 300 g.	8.5 x 6 x 13	36.5 x 20 x 13.5

El envase es fabricado con un material que no interactúa con el contenido, ni provoca el deterioro del sabor cuando se almacena.

4. Especificaciones

4.1 Físicoquímicas

Parámetro	Mínimo	Máximo	Método
¹ Cloruro de sodio NaCl (%)	94.00	--	ASTM - E534-08.
Sulfatos (%)	--	1.00	
Calcio (%)	--	0.15	
Magnesio (%)	--	1.22	
² Sólidos insolubles en agua (%)	--	1.00	
³ Otras sales (%)	--	6.00	
Humedad (%)	--	11.00	NMX-F-428-1982
Granulometría Ret. Malla 4 (%)	50.00	100.00	NMX-K-369-1972

¹Pureza por el método de diferencia, antes de aditivos y en base seca.

²Determinación antes de aditivos.

³Uno o más de los siguientes: sulfato de magnesio, cloruro de magnesio, sulfato de calcio, cloruro de calcio, sulfato de sodio.

4.2 Sensoriales

Apariencia general	Granular	Comparación contra estándar
Sabor	Salado característico.	
Olor	Inodoro, libre de aromas extraños.	
Color	Blanco transparente.	

4.3 Seguridad alimentaria

Métales pesados	Mínimo	Máximo	Método
Arsénico (ppm)	--	0.5	NOM-117-SSA1-1994
Cadmio (ppm)	--	0.5	
Cobre (ppm)	--	2.0	
Mercurio (ppm)	--	0.1	
Plomo (ppm)	--	2.0	

Material Extraño

Partículas riesgosas (7 a 25 mm)	Ausencia	Control de proceso.
----------------------------------	----------	---------------------

5. Almacenamiento

- El ambiente debe estar limpio, seco y libre de aromas.
- Temperatura ambiente y humedad relativa $\leq 70\%$.
- Evite almacenar a la intemperie y doble estibar el producto, esto puede causar aglomeración y daños en el envase.

6. Vida útil

Este producto no caduca. De acuerdo con la NOM-051-SCFI/SSA1-2010 Especificaciones generales de etiquetado para alimentos y bebidas no alcohólicas preenvasado-información comercial y sanitario en su apartado punto 4.2.7.4, este producto no requiere la declaración de fecha de caducidad o consumo preferente, en su envase.

Elaborado- Modificado por: Joana Rodriguez Supervisor de ASC	Revisado por: Julio Cesar Garcia Gerente de ASC	Aprobado por: Julio Cesar Garcia Gerente de ASC
--	---	---



**FICHA TECNICA
FLOR DE SAL MAR DE CORTES**

Código:	SV-AC-FT-078
Fecha de emisión:	06/10/2022
Fecha de revisión:	08/03/2023
Revisión número:	01

7. Control de cambios/actualizaciones:

Fecha	Acción o modificación	Responsable
Octubre 2022	Creación del documento.	Joana Rodriguez Supervisor de ASC
Marzo 2023	Se actualiza el formato del documento, se eliminan parámetros de microbiológicos, nitritos, nitratos, nitrógeno amoniacal, densidad, pH. Se agrega apartado de seguridad alimentaria. Se actualiza método para pureza y humedad. Se agregan notas.	Joana Rodriguez Supervisor de ASC

Elaborado- Modificado por:
Joana Rodriguez
Supervisor de ASC

Revisado por:
Julio Cesar Garcia
Gerente de ASC

Aprobado por:
Julio Cesar Garcia
Gerente de ASC